INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N	Non-elected
Ξ.	Allowed		Interference
-	(Through numoral) Canceled	. (Appeal
	Restricted	()	Objected

	·	_				_		_		_			_				
į	m	1	Onto.												.		
	nai																
E revisivo 0 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16				٠.		1				ŀ				٠	•		
·	<u>.</u>	╀	\dashv	-	_	+	_	-	_	_	4		_	_		-	
	<u>پ</u>	┝	\dashv	-	_	+	_	-	-		4		Ļ	4		1	-
-	3	-	7	\dashv		t			-		╁	-	_	-		╀	
_	4	-	\forall	7	_	t	٦	-	٦	_	+	\dashv		+		╁	\dashv
	5		\perp					-	1	_	T	7	_	†		Ė	ㅓ
_	6	_	\perp	4		L			1		I		_	I	•		
_			4	-		L	4	<u>.</u>	4	<u>. </u>	L	4	<u>.</u>	1	_	L	4
· ÷		_	+	╁		-	+	_	+		ŀ	4		+		_	4
1	ŏ	_	†	╁		-	+		+		┞	\dashv	-	╀	-		\dashv
1	1	_				_	1		†	_	-	+	-	†		_	\dashv
.12	2		4	1			1	_	I	_		1	_			_	
1	4	_	╬	+	4	.	4	•	1	-	L	4	_	-	4	<u>.</u>	4
11	5		╁	╁	1	_	+	÷	╀	\dashv	L	+	_	-	\dashv	_	-
16	3		T	+	1	Ξ.	†		1	1	_	\dagger	-	-	+	_	7
17	7.	_	I	I								1	\cdot		7	_	1
16			┦_	1	4	_	1		L		_:	1			\rfloor]
19	: -		1-	+	1	_	1.	_	L	4	_	1	_	_	1] .
21	-	_	-	+	+	_	╀	_	-	4		1	-	_	1		-
122	1	_	╁	╁	+		╁	_	-	+		+	1	_	+	_	1
23	1	_			1	_	1		┝	†	<u>. </u>	\dagger	1		†		1
24		_	Ŀ	\perp	I		Ŀ	\cdot	·	1	:				1	_	
25 26 27 28	+	_	-	-	+		╀	\dashv		1		1	4		1	_	
27	s		-	-	+		ŀ	-	_	╁		╀	+	<u>.</u>	╀		
28				\vdash	Ť	-	1	1	-	†	_	1	+	_	\dagger	·	
28	ŀ		Ŀ	Ŀ	I	_	Ŀ		_	1			1	_		_	
30 31	+	_	_	_	1		L	4	_	1	_	_	1				
32	┝	-	-	-	╬		-	4	_	+	_	-	4		-	-	
32 33	╁	_	-	H	╁		-	+		+	_	}	+	_	╀	-	
34		=				-	=			1=	=	=	-	_	=		
35	Ŀ		_					1					1	_			
36 37	-	4	_	ļ	- -	_	_	4		1	_	_	1				
38	├	1	_	-	-	_	_	4	-	-			1		_	4	
38	-	1		-	-	_	-	1		-		_	-	_	┞	\dashv	
40	1	7	_	_	1-	_	-	1	_	1	_		╁	_	-	\dashv	
41		1	_		1		-	1		-			t	_	-	\dashv	
42							_	†		1-		_	-		-	┪	
43		4					_										
44		4	_		L	╣		1							_]	
45 46	_	4	4		-	4	_	-	-	_	_						
47	-	1			-	4		-		-	4	_	<u> </u>	4	_	4	
48		+	\dashv		-	4		{-		-	4		-	4		4	
49	_	†			-	+		1-	_	-	+	-	-	4	_	1	
50	_	1				1	_	I			1		t	1		1	
									_		_	_	-	_	_	_	

	(Rest	rict	ed		0:										
	Cle	ılm					Dato									
	Final -	Original		-]		-				
		61	\dashv		·			-	-	-	-	-				
	-	52	\cdot		\Box											
		63	\perp	_	4	\perp										
ŀ		54 55	+	\dashv	-	-	_		\dashv		\dashv					
ł		56	+	+	\dashv	7		-			\dashv	\dashv				
t		67	7	7	7	7	1	\exists	7	7	\dashv	\dashv				
		58														
-		59	4	1	4	4	_	_								
-		30 31	+	4	4	4	4	4	-;	4	4	4				
1	1_	2	+	+	+	+	+	+	+	\dashv	+	4				
		33	+	1	+	+	+	+	\dashv	+	+	\dashv				
L		4	I	I		\Box										
L		5	+	- -	1	1	1	4	4	_	\perp]				
\vdash	6	6 7	╁	╁	- -	+	+		4	-	- -	-				
r	6		†	+	\dagger	+	+	╁	┪.	+	╁	-				
	6	9				7	1	+	+	1	+	7				
L	7					\mathbf{I}						7				
ļ	7		1	1		Ţ	I	I	I	T	\perp					
_	7: 7:	3 -	╀	+	+-	+	+	+	-	+	+	4				
	7.		1	+	+		+	 	+	+	+-	╣.				
_	75			I	I	I		Ŀ								
_	76 77		├-	1	╁-	1	4	<u> </u>	- -	4						
-	78		╀	╁	╁-	╀	╀	╁	+	╀	-	\dashv				
	78		<u> </u>	╁	\vdash	+	†	+	╁	+	+	1				
	80				L				I		Ť					
_	81		_	_	_	1	_	4_	\perp	1	_]				
·-	83		-	ŀ	-	-	╂╌	-	╁	1	-	-				
_	84	1						_			-	1				
	85		-				Ŀ									
_	88			<u> </u>		_	L	_	1]				
	87 88	<u> -</u>	-	-		<u> </u>	_	1_	-	 	<u> </u>	-				
_	88	-	-	-	<u> </u> -		-	1—	┼	-	├	\cdot				
	80		_	-	_	-	┢	╢	-	-	-	1				
_	91					-		1	1	1-		1				
	92									-	1	1				
	93															
_	94. 95			_			_	<u> </u>	<u> </u> _	_						
_	98	-	\dashv	-	\dashv				-	_		1				
	97		-	\neg	\dashv			-	-			1				
	98	\dashv	\neg	\dashv	\dashv		_	-	-			1				
	88		\neg	7	\dashv	\neg		1-	 			1				

	i	CI	alm	٦			-	:-					_			
	!	:	_	٦.	_	٠1-		٦-		٦.)) a	10	٠.	
	i		Original	1				ı		ı		1				ĺ
	I	ē	9	ŀ		l				l		l		1		
	l	Final	15	l		l	•	-		ı			-	ŀ		ı
	ì	_	10	1	_	1	_	╁	-	╁		-		ļ		-
	i		102			╁		├		-		-			-	_
	ļ					-	_	-	_:	-		L		_	_	_
	:		100	1 _		L	_	L	_	L		L			\cdot	•
	L		104		_	L		L	_	L			_		7	
	L	_	105	Ŀ	_			L					7		7	_
	L	_	106	L									7	_	7	_
			107		-				٦	_	٦	_	7	_	†	-
ı		1	108		1	_	٦	_	7		7	_	†		†	_
1	_	1	09	·	1	_	1	_	7	-	٦	_	†		+	
ı			10	_	1	_	7	_	1	<u>-</u>	+	_	╁	-	╁	-
t	7		111		1	_	1	-	+	-	+		╁	_	╀	<u>:</u>
Ì	-	-	12	_	†	-	†	-	†		+	_	╀	_	╀	
t	_		13	_	†	_	\dagger		+		+	_	╁		╀	
t	_		14	-	+	-	+		╁	÷	╁	_	╀	<u>.</u>	╀	
ŀ		۲,	15	<u>.</u>	╁	-	+	-	╁		╀	- -	-	_	L	
ŀ	-		16		+		÷	_	1-		+	_	-		L	_
ŀ	-		17	-	╀	_	╀		╀		╀	_	-		_	_
ŀ	_		18	·-	╀		╀		╀	_	1	_	_	_	L	
ŀ	-			_	╀		1		┞		1	_	L	*	_	_
ŀ	_		19		-	_	L	<u>.</u>	L	_	Ŀ	_	L	_	_	
L	_		20	_	L	_	L		L		Ŀ					
L	_	12	21	_	L	_	١.	_	L	_	L					
Ŀ		12	2	_	L		L		L	_	L	1				
L	_		23		L		L									
L	_		24		L		L			_	L				_	
L	_	12			L		_	_	_		_		_	1		
L		12		_	L		L			•	L			1		
	_	12			_			_			_		•	1		
_		12			_		_	1			L					1
	_	12							_]		1		1
_	_	13	이		•							1		1		
		13										I		T		T
		13	2	7		1		7				T		T		7
		13	3	7		7		7		1		1		Τ	_	Ť
<u>.</u> .	_	13		.]		1	•	.].				1.		1		1
		13	4	1		1		1	-	1		7	`	T		1
		13	6 .	7		7	_	T		1		1		T		Ť
_		13	7	7		1	_	1	_	1	•	1	_	Τ	_	Ť
_	_	130		†		1	_	†	_	1		1		1		İ,
_		139		t		1		†	_	1		1		1	-	ŀ
-	-	140		ŀ		†	٠.	t		1		1-	_	-	-	ŀ
	4			╁		+		1-		╁	_	1-	_	-	_	
_			<u> </u>	ļ		-		-		-		-			_	-
	-	142	9	J.		1	<u>. </u>	ļ.	_	1.	_	-			-	L
_		143		1		1_		L	·	1_		_	4	_	_	
		144	_			1		L	_	L	_	_	·	_	_ļ	-
	J	145		ľ		ľ			_	Į.			_		_	_
		46		ľ		ľ		ľ		ĺ.	_					_
_		47		1		1-		1		1		7	7			
_		48		1	_	1-		H	÷	r	7		7	_	7	-
_		49		H	-	-	-	-		1	ᅱ	-	1		7	-
-	ť	50		┞	-	ŀ	-	<u> </u>	_	-	4	_	+	_	†	-
_	ľ	JU		L	J	۱_	_	_	┙	L						•